



Extender KVM Cat.5 Combo 300, PS/2, USB & VGA

Cod.Art.: 39378

Descrizione

- Consente l'accesso a PC o Server da remoto, in tempo reale e con la possibilità di accesso protetto da password
- Distanza massima tra unità remota e locale di 300m
- Unità locale trasmettente con KVM Switch integrato – consente di accedere alla console locale o di lasciare il controllo a quella remota
- Unità remota ricevente con KVM Switch integrato – consente il controllo del pc locale o di quello remoto
- Supporta tastiere e mouse standard USB e PS/2 in qualsiasi combinazione, sia in ingresso che in uscita
- Supporta alte risoluzioni video: 1920 x 1200 fino 300m di distanza – Consigliamo l'utilizzo di monitor con lo stesso rapporto in locale e remoto
- Gestione via OSD dell'amplificazione del segnale VGA, messa a fuoco e compensazione elettronica RGB per migliorare la qualità del segnale video
- Installazione facile e veloce - nessun software richiesto

Contenuto della confezione:

- Unità locale (trasmettitore)
- Unità remota (ricevitore)
- Alimentatori 5V DC, ~1A (x2 – per entrambe le unità, con adattatori multi country per EUR, UK, US e AUS/China)
- 2 cavi KVM combo 3-in-1 con adattatori USB - PS/2 per collegare il computer locale e remoto ad entrambe le unità
- 1x Cavo USB A/B per aggiornamenti
- Manuale

Dettagli Tecnici

- Il KVM Extender Combo 300 è composto da un unità Trasmittente (Locale) e una Ricevente (Remota)
- La trasmittente si connette direttamente ad un PC o ad un KVM switch
- La ricevente va installata in una postazione remota dotata di un mouse, tastiera e monitor ed è dotato di un KVM switch integrato che permette di connettere anche un PC locale da controllare in alternativa a quello remoto
- Il KVM Extender Combo 300 converte i segnali VGA, USB e PS/2 per la trasmissione su cavo CAT5 Ethernet
- Il dispositivo è compatibile solo con periferiche USB HID come mouse e tastiere
- L'Extender permette di controllare tastiere standard e mouse standard con un massimo 5 pulsanti
- Il segnale VGA viene separato nelle componenti RGB e trasmesso su singoli doppini del cavo RJ45
- L'Extender prevede un sistema di regolazione della diffrazione e amplificazione video via OSD permettendo di ottenere velocemente un' ottima visualizzazione del segnale originale
- L'unità remota è predisposta per il collegamento di una workstation locale permettendo l'utilizzo alternativo del proprio PC in locale e il controllo dei server o workstation collegate in remote
- Una console di controllo può essere connessa all'unità locale consentendo la manutenzione dei sistemi direttamente sul luogo di installazione
- Sia la consolle remota che quella locale possono utilizzare i server connessi alternandosi grazie un sistema a time out
- Temperatura operativa: 0 a 40°C
- Temperatura di stoccaggio: -20 a 60°C
- Umidità: 0 a 90% senza condensa